(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 16. Juni 2005 (16.06.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/054310\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C08F 218/04, 293/00, 263/02, 216/02, 8/12

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/013767

(22) Internationales Anmeldedatum:

3. Dezember 2004 (03.12.2004)

(25) Einreichungssprache: Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 56 574.4 4. Dezember 2003 (04.12.2003) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CELANESE VENTURES GMBH [DE/DE]; Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRUCKMANN, Monika [DE/DE]; Kleine Nelkenstrasse 4, 60488 Frankfurt (DE). DICKNER, Tim [DE/DE]; Solmsstrasse 77, 60486 Frankfurt (DE). SCHOTTEK, Jörg [DE/DE]; Ginnheimerstrasse 39d, 60487 Frankfurt (DE). SCHULTE, Jörg, Ludwig [DE/DE]; Konrad-Brosswitz-Strasse 32, 60487 Frankfurt (DE). BLANK, Uwe [DE/DE]; Am Hohen Stein 18, 65203 Wiesbaden (DE).
- (74) Anwälte: DÖRR, Klaus usw.; Industriepark Höchst, Geb. F821, 65926 Frankfurt (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Erklärung gemäß Regel 4.17:

— Erfindererklärung (Regel 4.17 Ziffer iv) nur für US

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 4. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

 $(\mathbf{54})$  Title: NOVEL POLY(VINYLESTER) COPOLYMERS AND POLY(VINYLALCOHOL) COPOLYMERS AND THE USE THEREOF

 $\textbf{(54) Bezeichnung:} \ \ \text{NEUE POLY(VINYLESTER)- UND POLY(VINYLALKOHOL)-COPOLYMERE \ UND \ DEREN \ VERWENDUNG$ 

- (57) Abstract: The invention relates to novel polymers based on poly(vinylester) copolymers and poly(vinylalcohol) copolymers, which have excellent thermal properties based on the exceptional composition thereof and the use thereof. The obtained poly(vinylalcohol-polyalkene) copolymers and polymer mixtures are characterised by strongly modified fusion properties in relation to linear poly(vinylalcohol)s.
- (57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft neuartige Polymere auf der Basis von Poly(vinylester)-Copolymeren und Poly(vinylalkohol)-Copolymeren, die auf Grund ihrer besonderen Zusammensetzung hervorragende thermische Eigenschaften haben und deren Verwendung. Die erhaltenen Poly(vinylalkohol-polyalken)-Copolymere und Polymermischungen zeichnen sich durch ein im Vergleich zu linearen Poly(vinylalkohol)en stark verändertes Schmelzverhalten aus.





2005/054310

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/013767

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C08F218/04 C08F C08F263/02 C08F216/02 C08F8/12 C08F293/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C08F Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB, BIOSIS C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No Category ° Α PATENT ABSTRACTS OF JAPAN 1-3,5,8vol. 1999, no. 11, 30 September 1999 (1999-09-30) -& JP 11 147914 A (SEKISUI CHEM CO LTD), 2 June 1999 (1999-06-02) abstract Α GAYNOR S ET AL: "CONTROLLED RADICAL 1 - 5POLYMERIZATION" JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE A. PURE AND APPLIED CHEMISTRY, MARCEL DEKKER, US, vol. A31, no. 11, 1994, pages 1561-1578, XP009048151 ISSN: 1060-1325 cited in the application page 1571, paragraph 2 - page 1576, paragraph 4 -/---Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-ments, such combination being obvious to a person skilled "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 17/06/2005 9 June 2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Hollender, C

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/013767

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °		Relevant to claim No.
A	TSOUKATOS, THODORIS ET AL: "Star-branched polystyrenes by nitroxide living free-radical polymerization" JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, PART A: POLYMER CHEMISTRY, VOLUME DATE 2001, 39(2), 320-325 CODEN: JPACEC; ISSN: 0887-624X, 2000, XP002331058 cited in the application the whole document	1-3,5-7
P,A	WO 2004/018532 A (CELANESE VENTURES GMBH; SCHULTE, JOERG, LUDWIG; SCHOTTEK, JOERG; DICKN) 4 March 2004 (2004-03-04) cited in the application claims 1-5	1,8

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2004/013767

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date
JP 11147914	Α	02-06-1999	NONE	E	
WO 2004018532	Α	04-03-2004	DE CA WO	10327511 A1 2496709 A1 2004018532 A1	13-01-2005 04-03-2004 04-03-2004

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nternazionales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013767

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08F218/04 C09F202/20 C08F216/02 C08F263/02 C08F8/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 CO8F Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, CHEM ABS Data, INSPEC, COMPENDEX, IBM-TDB, BIOSIS C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Α 1-3,5,8Bd. 1999, Nr. 11, 30. September 1999 (1999-09-30) -& JP 11 147914 A (SEKISUI CHEM CO LTD), 2. Juni 1999 (1999-06-02) Zusammenfassung Α GAYNOR S ET AL: "CONTROLLED RADICAL 1 - 5POLYMERIZATION" JOURNAL OF MACROMOLECULAR SCIENCE A. PURE AND APPLIED CHEMISTRY, MARCEL DEKKER, US, Bd. A31, Nr. 11, 1994, Seiten 1561-1578, XP009048151 ISSN: 1060-1325 in der Anmeldung erwähnt Seite 1571, Absatz 2 - Seite 1576, Absatz Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 9. Juni 2005 17/06/2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Hollender, C

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013767

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	TSOUKATOS, THODORIS ET AL: "Star-branched polystyrenes by nitroxide living free-radical polymerization" JOURNAL OF POLYMER SCIENCE, PART A: POLYMER CHEMISTRY, VOLUME DATE 2001, 39(2), 320-325 CODEN: JPACEC; ISSN: 0887-624X, 2000, XP002331058 in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1-3,5-7
P,A	WO 2004/018532 A (CELANESE VENTURES GMBH; SCHULTE, JOERG, LUDWIG; SCHOTTEK, JOERG; DICKN) 4. März 2004 (2004-03-04) in der Anmeldung erwähnt Ansprüche 1-5		1,8

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013767

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
JP 1	1147914	Α	02-06-1999	KEINE		
WO 2	2004018532	Α	04-03-2004	DE CA WO	10327511 A1 2496709 A1 2004018532 A1	13-01-2005 04-03-2004 04-03-2004